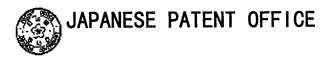


1/1



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10185562

(43) Date of publication of application:

14. 07. 1998

(51) Int. Cl.

G01C 11/28 G01C 15/06

(21) Application number:

(71) Applicant:

ASAHI OPTICAL CO LTD

08354327

00007027

(22) Date of filing: 19.12.1996 (72) Inventor:

KANEKO ATSUMI

NAKAYAMA TOSHIHIRO

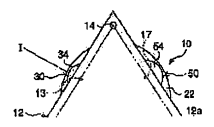
KIDA ATSUSHI

#### (54) PHOTOGRAMMETRY TARGET

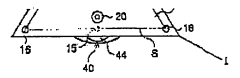
PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a

#### (57) Abstract:

photogrammetry target wherein a reference face can be easily made horizontal when the target is set. SOLUTION: A target 10 has a triangular plate 12 with three control point identification members 14, 16, 18. Three horizontal adjustment parts 30, 40, 50 are screwed at a lower face of the triangular plate 12. A



sharp end part of each horizontal adjustment part is placed on a disk-like pedestal 22, whereby the triangular plate 12 is supported at a constant height. The target 10 has a bubble tube 20, so that an inclination amount is measured visually. The three control point identification members 14, 16, 18 form a reference shape S.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-185562

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

(51) Int.Cl. 4

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G01C 11/28

15/06

G01C 11/28 15/06

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全8頁)

(21)出願番号

特願平8-354327

(22)出願日

平成8年(1996)12月19日

(71)出願人 000000527

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72)発明者 金子 敦美

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 中山 利宏

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72) 発明者 木田 敦

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

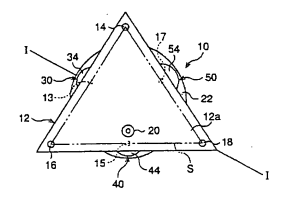
(74)代理人 弁理士 松浦 孝

#### (54)【発明の名称】写真測量用ターゲット

#### (57)【要約】

【課題】 設置時に容易に基準面が水平にできる写真測 **量用ターゲットを得る。** 

【解決手段】 ターゲット10は3つの基準点識別部材 14、16、18を備えた三角板12を有する。三角板 12の下面には3つの水平調節部30、40、50が螺 合している。各水平調節部の尖端部36a、46a、5 6 aが円板形の台座22に載置されることにより三角板 12は一定の高さで支持される。ターゲット10は気泡 管20を有し、目視により傾斜量が測定される。3つの 基準点識別部材14、16、18により基準形状Sが形 成される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録画像に基づいて任意の原点に対する 被写体の座標を求める写真測量に用いられる写真測量用 ターゲットであって、

基準平面を有する板材と、この板材を支持する台座と、 前記板材と前記台座との間に設けられ、前記基準平面の 前記台座に対する位置が変位可能な基準平面調整手段と を備えたことを特徴とする写真測量用ターゲット。

【請求項2】 前記基準平面調整手段が、前記板材と前記台座との距離を調節する複数の調整ネジを有すること 10 を特徴とする請求項1に記載の写真測量用ターゲット。 【請求項3】 前記調整ネジが、一端部が前記板材または前記台座の何れか一方に形成されたネジ穴に螺合し、他端部が前記板材または前記台座のネジ穴のない他方に点接触することにより、前記板材が前記調整ネジによって前記台座に支持されることを特徴とする請求項2に記載の写真測量用ターゲット。

【請求項4】 前記基準平面の水平面に対する傾斜角を 測定する傾斜量センサが設けられ、

前記基準平面調整手段が、前記傾斜量センサから得られ 20 た前記傾斜角に基づいて、前記基準平面を水平面に対し て平行になるように調整可能であることを特徴とする請 求項3に記載の写真測量用ターゲット。

【請求項5】 前記傾斜量センサが、前記ターゲット表面に設けられた基準面の傾斜方向を判別するための円形 気泡管を有することを特徴とする請求項4に記載の写真 測量用ターゲット。

【請求項6】 前記傾斜角が、水平面に対する第1の軸回りに関する傾斜角と、第1の軸とは異なる第2の軸回りに関する傾斜角とにより表されることを特徴とする請 30 求項4に記載の写真測量用ターケット。

【請求項7】 前記第1及び第2の軸が直交することを 特徴とする請求項6に記載の写真測量用ターゲット。

【請求項8】 前記水平面調整手段が、前記第1の軸回りに関して前記基準平面を水平にする第1の整準装置と、前記第2の軸回りに関して前記基準平面を水平にする第2の整準装置とを備えることを特徴とする請求項6に記載の写真測量用ターゲット。

【請求項9】 前記第1及び第2の整準装置が、前記調整ネジと、この調整ネジを稼動するための整準用モータ 40とを備えることを特徴とする請求項8に記載の写真測量用ターゲット。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、例えば写真測量において、撮影時に長さや角度の基準として用いられる写真測量用ターゲットに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来交通事故調査などで行なわれる写真 測量において、例えば被写体は銀塩フィルムを用いたカ メラ、あるいは電子スチルカメラにより撮影され、記録 50

画像における被写体の2次元座標から、演算により被写体の3次元座標が得られる。

【0003】このような写真測量において、例えば円錐 形状の目印(以下コーンという)が3ヵ所に設置され、 これらコーンを含めた撮影が行なわれる。そして、記録 画像を用いて実際の座標を算出する際には、各コーンの 先端を基準点として、これら基準点によって規定される 基準平面を擬似的な水平面として演算が行なわれ、得ら れた座標値に基づき、作図が行なわれる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしコーンを置く道路面に凸凹があったり、道路面自体が傾斜している場合、コーン先端の基準点から想定される基準平面は、水平面と平行にはならないため、座標値に誤差が生じ、正確な作図ができないという問題がある。

【0005】本発明は、この様な問題に鑑みてなされたものであり、設置時に容易に基準面が水平にできる写真 測量用ターゲットを提供することが目的である。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明による写真測量用ターゲットは、記録画像に基づいて任意の原点に対する被写体の座標を求める写真測量に用いられる写真測量用ターゲットであって、基準平面を有する板材と、この板材を支持する台座と、板材と台座との間に設けられ、基準平面の台座に対する位置が変位可能な基準平面調整手段とを備えたことを特徴としている。

【0007】写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、基準平面調整手段が板材と台座との距離を調節する複数の調整ネジを有する。

【0008】写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、調整ネジが、一端部が板材または台座の何れか一方に形成されたネジ穴に螺合し、他端部が板材または台座のネジ穴のない他方に点接触することにより、板材が調整ネジによって台座に支持される。

【0009】写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、基準平面の水平面に対する傾斜角を測定する傾斜量センサが設けられ、基準平面調整手段が、傾斜量センサから得られた傾斜角に基づいて、基準平面を水平面に対して平行になるように調整可能である。

[0010] 写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、傾斜量センサが、ターゲット表面に設けられた基準面の傾斜方向を判別するための円形気泡管を有する。

【0011】写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、傾斜角が、水平面に対する第1の軸回りに関する傾斜角と、第1の軸とは異なる第2の軸回りに関する傾斜角とにより表される。さらに好ましくは、第1及び第2の軸が直交する。

【0012】写真測量用ターゲットにおいて、好ましくは、水平面調整手段が、第1の軸回りに関して基準平面を水平にする第1の整準装置と、第2の軸回りに関して

3

基準平面を水平にする第2の整準装置とを備える。さらに好ましくは、第1及び第2の整準装置が、調整ネジと、この調整ネジを稼動するための整準用モータとを備える。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明による写真測量用ターゲットの実施形態について添付図面を参照して説明する。なお、本実施形態に用いられるカメラは撮像案子を用いた電子スチルカメラであり、撮像された画像は、記録媒体に電気的あるいは磁気的に記録されるものとする。

[0014] 図1は、本発明の実施形態であるターゲット10と、被写体である立方体102と、カメラ100との位置関係を示す図である。カメラ100は立方体102とターゲット10が両方写るように2方向から撮影される。第1及び第2のカメラ位置は、それぞれ撮影レンズの主点位置M1、M2で示され、光軸方向はそれぞれ01、02で示される。なお、第1のカメラ位置M1は実線で示され、第2のカメラ位置M2は破線で示される。

【0015】ターゲット10は、後述するように、正三角形の頂点に位置する3つの基準点P1、P2、P3を有し、これらの基準点P1、P2、P3によって定義される形状(図中、ハッチングで示される)を本明細書では基準形状と呼ぶ。本実施形態では、基準形状を長さLの正三角形とする。

【0016】図2(a)、図2(b) は2つのカメラ位置M 1、M2からそれぞれ撮影されたときの画像である。図 2(a) で示す画像1において、撮像中心c1を原点とす 1) が画像上に設定される。この第1の写真座標系における基準点P1の像点はp11 (px11, py11) で示される。同様に基準点P2、P3はそれぞれ像点p12 (px12, py12)、p13 (px13, py13)と対応する。図2(b)の画像2においても、第2の写真座標系(x1, y1)における基準点P1~P3の像点は、それぞれp21 (px21, py21)、p22 (px22, py22)、p23 (px23, py23)で示される。

【0017】図3は、カメラと2枚の画像、およびター 10 ゲットとの位置関係を3次元的に示す図である。図2に 示された2枚の画像から立方体の3次元座標を求めるた めには、ある3次元の基準座標系を設定し、この基準座 **標系における2枚の画像の位置を定めることが必要であ** る。第1のカメラ位置M1を原点とし、光軸O1方向を 2軸とする右手系の3次元直交座標系(X、Y、Z)を 基準座標系と定め、第2のカメラ位置M2の位置をこの 基準座標で表す。即ち第2のカメラ位置M2は、第1の カメラ位置に対する変位量(Xo, Yo, Zo)、およ び光軸O1に対する回転角 $(\alpha, \beta, \gamma)$ で示される。 20 【0018】基準座標系における基準点Pi(i= 1~ 3) の3次元座標 (PXi, PYi, PZi) は、例え ば基準点と、その像点と、撮影レンズの主点位置とが一 直線上にあることを利用した共線方程式 ((1)式)を 用いて求められる。なお、(1)式におけるCは主点距 離、即ち焦点距離であり、2枚の画像において同一であ ることとする。主点距離Cは、図3では撮影レンズの主 点位置M1と撮像中心c1との距離、あるいは撮影レン ズの主点位置M2と撮像中心c2との距離である。

[0019]

る 2 次元直交座標系である第 1 の写真座標系(
$$x$$
 1,  $y$  30 【数 1】
$$PXj = (PZj - Zo) \frac{a11 pxij + a21 pyij - a31C}{a13 pxij + a23 pyij - a33C} + Xo$$

$$PYj = (PZj - Zo) \frac{a12 pxij + a22 pyij - a32C}{a13 pxij + a23 pyij - a33C} + Yo$$

$$(i = 1 \sim 2, j = 1 \sim 3)$$

a  $11 = \cos \beta \cdot \sin \tau$ a  $12 = -\cos \beta \cdot \sin \tau$ 

a  $13 \Rightarrow \sin 8$ 

a  $21 = \cos \alpha \cdot \sin \gamma + \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \gamma$ 

a 22 =  $\cos a \cdot \cos 7 - \sin a \cdot \sin \beta \cdot \sin 7$ 

 $a 23 = -\sin \alpha \cdot \cos \beta$ 

 $a 31 = \sin \alpha \cdot \sin \gamma + \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \gamma$ 

a 32=  $\sin \alpha \cdot \cos \gamma + \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$ 

 $a 33 = \cos \alpha \cdot \cos \beta$ 

【0020】図5のフローチャートに沿って2枚の画像から平面図を得るステップを説明する。これらのステップは、例えば外部のコンピュータ(図示しない)により行なわれる。

【0021】まず処理がスタートすると、ステップS102で(1)式における未知変量、即ち基準座標系における第2のカメラ位置(Xo, Yo, Zo)、および光軸02の光軸01に対する回転角( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ )は0でない適当な数値が与えられる。ステップS104では、前述したように基準点P102枚の画像における像点p101、p21がペアに指定され、それぞれの写真座標系で表される(252000 の 基準点2520 を 2520 を

[0022] 次にステップS106において、初期値を 1とする変数kが与えられる。ステップS108では、 2枚の画像に共通して写る任意の物点、例えば図1に示す立方体の頂点Qk(k=1) を決定する。そして物点 Q10 画像 1(図2(a) 参照)における像点をQ11、画像 2(図2(b) 参照)における像点をQ21とし、この 2 点をペアに指定する。

【0023】ステップS110において、共線方程式を例えば逐次近似解法などの手法を用いて解き、基準点Pi( $i=1\sim3$ )の3次元座標(PXi, PYi, PZi)、および物点Q1の3次元座標(QX1, QY1, QZ1)を求める。逐次近似解法とは、前述の共線方程式において未知変量Xo、Yo、Zo、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ に初期値を与え、この初期値の周りにテーラー展開して線形化し、最小二乗法により未知変量の補正量を求める手法である。この演算により未知変量のより誤差の少ない近似値が求められる。

 $\{0024\}$  上述のように基準座標系における基準点Pi ( $i=1\sim3$ ) の3次元座標 (PXi, PYi, PZi) は、2つの写真座標p1i (px1i, py1i)、p2i (px2i, py2i) から変換されると同時に、Xo、Yo、Zo、a、b、yo近似値が求められる。また物点 Q1b、2つの写真座標q11 (qx11, qy11)、q21 (qx21, qy21) から、3次元の基準座標 (QX1, QY1, QZ1) に変換される。

【0025】ステップS112では、座標値による距離を実際の距離に補正するための補正倍率mを求める。こ 40の演算には既知の長さ、例えば基準点P1とP2との距離が用いられる。P1とP2の実際の距離はターゲット10の一辺の長さしてあることから、基準座標系(X、Y、Z)におけるP1とP2の距離し、(図3参照)としとの間には次の関係式が成り立つ。

[0026] L=L'×m (m:補正倍率)

【0027】ステップS114では、上式で求められた 補正倍率mを用いて実際の長さにスケーリングされる。 【0028】ステップS116では、図4に示すように P1とP2を結ぶ直線をX軸とし、基準形状を含む平面 50

PseX-2平面とする3次元座標系(X', Y', Z') が設定され、基準点P1を原点として基準点P2、P3、および物点Q1が基準座標系から座標変換される。なお、原点は基準形状を含む面内であれば、任意の点でも構わない。この座標変換は、例えばベクトル変換などを用いて行なわれる。

【0029】ステップS118では図示しないモニタなどに、例えばX-Z平面図として基準点P1~P3とともに物点Q1が図示される。なお、特にX-Z平面図に限定されることはなく、X-Y平面図あるいは立体斜視図でもよい。

[0030]ステップS120ではペア指定を継続するか否か、即ちさらに別の物点の3次元座標を求めるか否かを判定する。ペア指定を継続しない場合は処理が終了する。さらにペア指定を行なう場合はステップS122においてkが1つカウントされ、ステップS108から再実行される。

【0031】このように任意の物点Q kの数、即ちkの回数分だけステップS108からステップS122まで20 繰り返し行なわれ、2 枚の画像から基準点から形成される基準平面を基に作図される。なお物点Q kの数 k は、X o、Y o、Z o、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  を誤差の少ない値に近似するために最低2 つ(基準点の3 点と合わせて5 点)必要であり、2 つ以上が好ましい。

【0032】図6から図8には第1実施形態である写真 測量用ターゲットが示される。図6に示すように、ター ゲット本体10は三角板12と円形台座22、3つの水 平調節部30、40、50とを備える。三角板12及び 円形台座22は、例えばアクリル樹脂から形成される が、木材あるいは鋼材から形成されてもよい。

【0033】三角板12の下面12bには、隣り合う2つの頂点の中間である外縁近傍に、ネジ穴13、15、17が設けられる(図6において破線で示される)。水平面調節手段である水平調節部30、40、50はネジ穴13、15、17との螺合により三角板12と結合される。水平調節部30、40、50は円形台座22の上に載置されるので、三角板12は円形台座22上に3点で支持されることになる。

【0034】三角板12の上面12aには、3つの頂点の近傍に基準点識別部材14、16、18が設けられる。基準点識別部材14、16、18は表面に反射シートが貼付された円錐形のアクリル樹脂である。各頂点14a、16a、18aは基準点識別部材14、16、18により基準点として識別される。基準点14a、16a、18aは基準形状Sである正三角形を形成し、同時に基準平面P(図7参照)がこの3点により定義される。基準形状S、および基準平面Pは図中、二点鎖線で示される。なお基準点識別部材14、16、18は、上述の形状、材料に限定されることはなく、基準点を明確に形成する構成であればよい。

[0035] また三角板12の上面12aには、水平度を目視するための気泡管20、即ち水準器が設けられる。気泡管20は液体で満たされた密閉容器に、気泡が1つ設けられる。気泡管20が水平である時は、気泡は気泡管20の表面中心に位置し、気泡管が傾くと中心から高くなっている方向へ移動する。

【0036】図8は水平調節部30の部分拡大図である。水平調節部30の一端にはネジ部32が設けられ、他端部には円錐形状の尖端部36aを備えた支持部36が設けられる。支持部36には、ネジ部32より径の大10をい円板形のツマミ34が一体的に形成される。ネジ部32は三角板12の下面12bに設けられたネジ穴13に螺合され、尖端部36aは円形台座22に支持固定される。なお水平調節部40、50は実質的に同一の構成であり、同一部材は図8に示す符号にそれぞれ10、20を加算して示される。

【0037】次に動作を説明する。まず、ターゲット10を道路上に載置する。気泡管20を目視し、気泡が中央にあるかどうか確認する。中央にない場合は基準平面Pが傾いているので、3つの水平調節部30、40、520により基準平面Pを水平にする。即ち、例えば水平調節部30側の三角板12の高さを上昇させる場合、ツマミ34を時計回りに回動させ、三角板12とネジ部32との螺合量を減らす(図8参照)。その結果、円形台座上面22aと三角板12の下面12bとの距離が離れ、三角板12が上昇する。

【0038】以上のように、第1実施形態の写真測量用ターゲットは、ツマミ34、44、54を回動させるだけで三角板12の水平位置が容易に調整できる。また三角板12は台座に対して尖端部36aで支持される、即30ち点で支持されているので、単一の水平調節部による位置の調整操作が他の支持位置に干渉せずに独立して行なえるので、三角板12の傾き調整が容易に、かつ位置ずれを起こさずに高精度に行なえる。このように、写真測量用ターゲットは、基準平面を規定すると同時に、一定の辺長さを有する基準形状を規定しているので、2枚の画像から容易に作図が行なえる。

【0039】図9から図11には第2実施形態である写真測量用ターゲットが示される。第1実施形態と実質的に同一の部材には同符号が付されている。図9はターゲ 40ット10の上面図であり、図10はターゲット10の側面図である。ターゲット本体10は三角板12と、三角板12と同じ底面形状を有する三角台座60とを備えている。三角板12は中央で、両端が円錐形状の支軸62により台座60上に点で支持される。三角板12の上面12aには3つの基準点識別部材14、16、18が設けられる。これは第1実施形態と実質的に同一のものであり、ここでは詳述しない。

【0040】支軸62、即ち三角板12の中心を原点として、基準点14に延びる直線方向をX軸とし、X軸の50

垂直方向をY軸とする。第2実施形態では、傾斜量は水平面に対するX軸、Y軸の回転角で示される。三角板12の下面12bには、Y軸回りの三角板12の回転角を測定する第1の傾斜量センサ66と、第2の回転角センサ68が設けられる。これら2つのセンサは例えば、傾斜量に応じて電解液内の気泡の位置が変化することにより傾斜量に対応した電気信号を出力するように構成され、水平面に対するX軸、またはY軸の回転角度が測定される。

【0041】2つの傾斜量センサ66、68は台座22に設けられている制御回路90に接続されており、X軸、Y軸に関する回転角度および回転方向の情報が制御回路90に入力される。制御回路90はこれらの情報に基づいて第1、および第2の水準装置70、80(後述)の駆動制御を行なう。

【0042】水平面調節手段である第1の水準装置70 および第2の水準装置80は、それぞれX軸、Y軸上に設けられ、それぞれの軸に関して三角板12を自動的に水平にする。図10で明らかなように、第1の水準装置70、第2の水準装置80は三角板12と台座60との間に設けられ、三角板12は2つの水準装置70、80により点で支持される。さらにX軸とY軸両方に約45度をなす延長線上のターゲット外縁近傍に、多少の弾性を有する固定用ばね64が設けられ、三角板12が点で支持される。

【0043】図11を参照して第1の水準装置70を説明する。第2の水準装置80は第1の水準装置70と実質的に同一の構成を有し、ここでは説明を省略する。第1の水準装置70には、一端に設けられたネジ部72と、他端部に設けられ、円錐形状の尖端部76aを備えた支持部76とを有する支持ネジ71が設けられる。ネジ部72は台座60の上面60aに設けられたネジ穴61に螺合され、一定の高さで支持固定される。支持部76の尖端部76aは、ネジ部72とネジ穴61との螺合量により高さが調整でき、三角板12の下面12aと接触する。三角板12は任意の高さで支持ネジ71に点で支持される。

【0044】ネジ部72と支持部76との間には、ネジ部72より径の大きい円板形のギア74が一体的に形成される。このギア74は支持ネジ71の近傍に設けられたモータ73のモータギア77と噛み合わされる。モータ73によりモータギア77が回動すると、ギア74が連動してモータギア77に対して逆回転方向に回転す

【0045】制御回路90は、2つの傾斜量センサ66、68から得られたX軸、Y軸回りの回転角及びその傾斜方向のデータに基づいて、三角板12が水平になるモータ73、83の回転方向と回転量とを演算し、これらモータ73、83の制御を行なう。

【0046】以上のように、第2実施形態の写真測量用

10

9

ターゲットは、三角板12を点で支持する支持ネジ部を 自動的に稼動し、高さを調節することにより三角板12 を水平にする。即ちターゲットを載置するだけで水平面 が得られ、調整するための動作は必要ない。したがっ て、例えば道路面が傾斜していても常に水平な基準平面 及び基準形状が容易に得られる。

#### [0047]

[発明の効果]本発明によると、設置時に容易に基準面が水平にできる写真測量用ターゲットが得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態である写真測量用ターケット と被写体とカメラとの位置関係を示す斜視図である。
- 【図2】第1及び第2のカメラ位置から撮影したときの画像を示す図である。
- [図3] 基準点とその像点と撮影レンズの主点位置との 位置関係を3次元座標で示す図である。
- 【図4】基準形状を含む平面に基づく3次元座標を示す 図である。
- 【図5】2枚の画像から被写体の平面図を得るステップ

【図1】

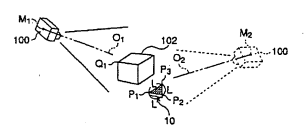
を示すフローチャートである。

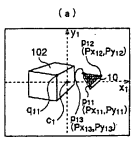
- 【図6】本発明による写真測量用ターゲットの第1実施 形態を示す上面図である。
- 【図7】図6に示す写真測量用ターゲットの側面図である。
- 【図8】図6に示す写真測量用ターゲットのI-I線に 沿った拡大断面図である。
- 【図9】本発明による写真測量用ターゲットの第2実施 形態を示す上面図である。
- 10 【図10】図9に示す写真測量用ターゲットの側面図である。
  - 【図11】図9に示す写真測量用ターゲットのII-II線に沿った拡大断面図である。

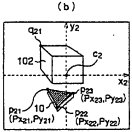
#### 【符号の説明】

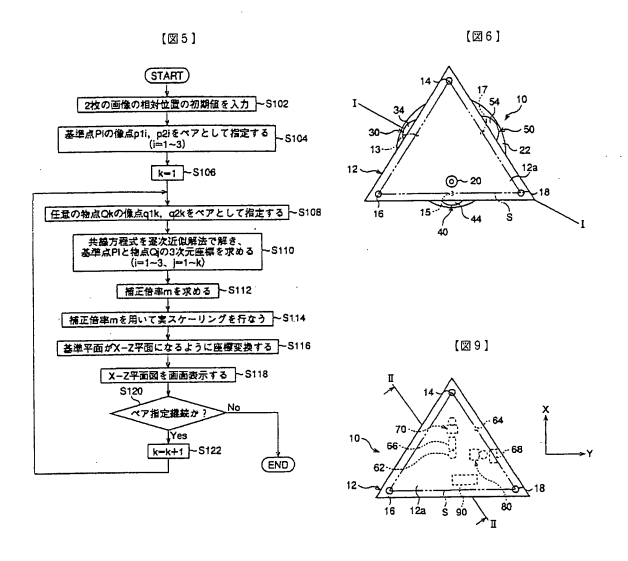
- 10 ターゲット本体
- 12 三角板
- 14、16、18 基準点識別部材
- 20 気泡管
- 22 台座

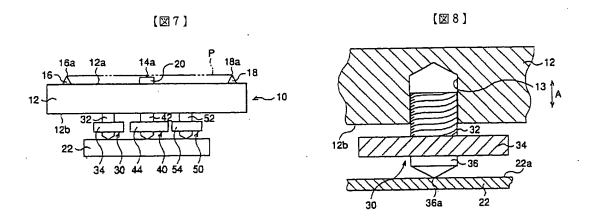
[図2]





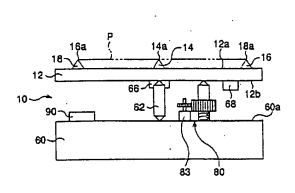


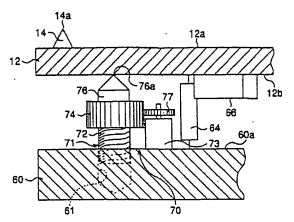




[図10]

【図11】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.